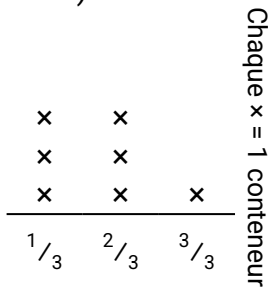


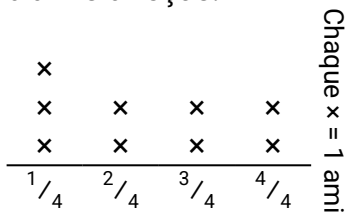
**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- 1) Le graphique linéaire ci-dessous montre la quantité de liquide (en litres) dans différents conteneurs.



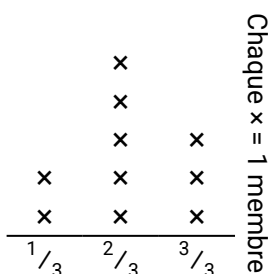
Trouvez la quantité de liquide que chaque contenant aurait si la quantité totale était redistribuée également.

- 3) Le graphique ci-dessous montre les kilos de bonbons qu'un groupe d'amis a reçus.



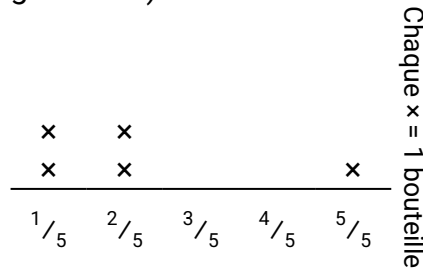
S'ils partageaient la quantité totale de bonbons à parts égales, combien chaque ami obtiendrait-il ?

- 5) Le tracé linéaire ci-dessous montre la distance (en miles) parcourue par chaque membre d'une course de relais.



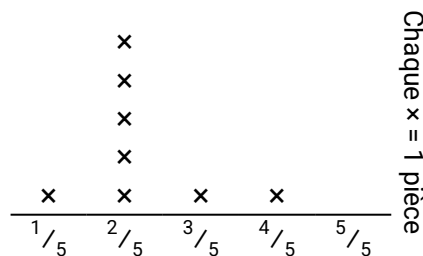
Quelle distance chaque personne aurait-elle parcourue si les distances étaient réparties uniformément ?

- 2) La courbe ci-dessous montre le poids (en grammes) des bouteilles de vitamines.



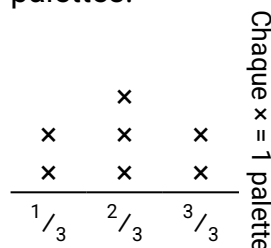
Si vous deviez redistribuer les vitamines, de sorte que chaque bouteille pèse la même quantité, quel serait le poids de chaque bouteille ?

- 4) Benedetta a déchiré une feuille de papier en morceaux de différentes longueurs. Le tracé linéaire ci-dessous montre la longueur (en pouces) de chaque pièce.



Si elle avait déchiré le drap en morceaux de taille égale, quelle serait la longueur de chaque morceau ?

- 6) Le tracé linéaire ci-dessous montre le poids (en tonnes) des cartons sur palettes.

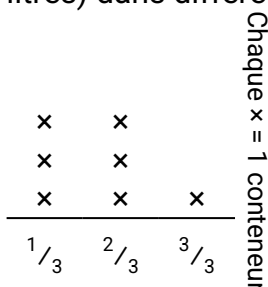


Si le poids était redistribué uniformément, quel serait le poids sur chaque palette ?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_

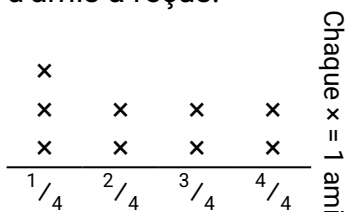
**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- 1) Le graphique linéaire ci-dessous montre la quantité de liquide (en litres) dans différents conteneurs.



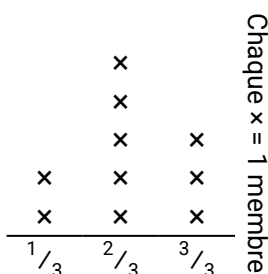
Trouvez la quantité de liquide que chaque contenant aurait si la quantité totale était redistribuée également.

- 3) Le graphique ci-dessous montre les kilos de bonbons qu'un groupe d'amis a reçus.



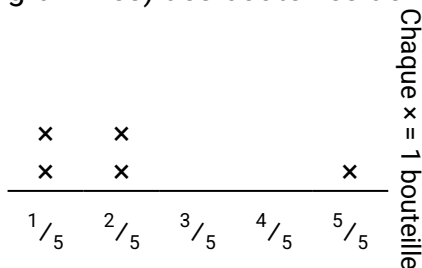
S'ils partageaient la quantité totale de bonbons à parts égales, combien chaque ami obtiendrait-il ?

- 5) Le tracé linéaire ci-dessous montre la distance (en miles) parcourue par chaque membre d'une course de relais.



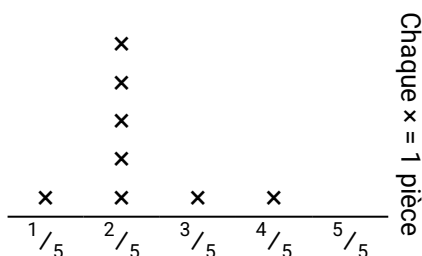
Quelle distance chaque personne aurait-elle parcourue si les distances étaient réparties uniformément ?

- 2) La courbe ci-dessous montre le poids (en grammes) des bouteilles de vitamines.



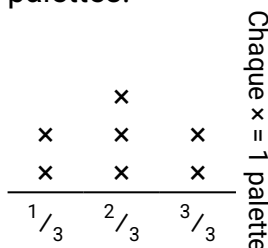
Si vous deviez redistribuer les vitamines, de sorte que chaque bouteille pèse la même quantité, quel serait le poids de chaque bouteille ?

- 4) Benedetta a déchiré une feuille de papier en morceaux de différentes longueurs. Le tracé linéaire ci-dessous montre la longueur (en pouces) de chaque pièce.



Si elle avait déchiré le drap en morceaux de taille égale, quelle serait la longueur de chaque morceau ?

- 6) Le tracé linéaire ci-dessous montre le poids (en tonnes) des cartons sur palettes.



Si le poids était redistribué uniformément, quel serait le poids sur chaque palette ?

1.  $12/21 = 4/7$

2.  $11/25$

3.  $21/36 = 7/12$

4.  $18/40 = 9/20$

5.  $21/30 = 7/10$

6.  $14/21 = 2/3$